## Deutsches Gebrauchsmuster

(2)

Rekanntmachungstag: 23. 6. 1977

H02G 3-08 GM 77 05 221
AT 21.02.77 ET 23.06.77
Sicherheitssteckdose für Lichtstromschienen.
Anm: Sieber, Martin, 7000 Stuttgart;

2 /12

sett Anordening pår Phase leite

BEST AVAILABLE COPY

- 2° ' ' ' ' ' '	Midas Paulscha Palenti				Zutroft	eudes euklonid	n; alark simr	and
		attention of the			្ស សង្គារពេលវិទ			
	An dae Doutsche Patentann 8000 München 2	On: St Dalum: 20 Eig Zeichen:	uttgart .2.1977	75).	Akten	elchend Gebrai 6 77 05	ichiemueteren 5 221 - 2	me
o]	Sondungen des Ceutro	ten Patertamts sind i	zu richten an:	Eintragu	ng in die Roll	b- schriebenen e fû. Gebrauchs		wire
	• •	Sieber		boantrag		ist einé Jusch	<b>alduna</b> aya d	or
•	laegri	mweg 8		G	brauchemuste	ranmelt ing G		
	•				s Anmeldetag die Aussche	wird di	cht.	
: .74	7000	Stuttgart '	75		indig The State of the State of		***	•
	Postfach: Straße, Haus-Nr.:			<b>⊙</b> Zu	stellungsbevo	limiichtigier (wi	a Anschriften	fel
	-gb			<b>11</b>			•	
Ф	1 Anmelder wie nac	hatehend angegeber	<b>):</b>	<b>₹</b> A	unelder vie A	inschriftenfeld 1		
							· .	
						7:1:10	27 6 6	10
<b>•</b>	I 1 Voetester wie nach	stehend angegeben:		₹ Ve	winetar wie A	nschriftenfeld 1	16KC	
U	Vertreter wie nach	steneng angegeben.		LALI	ingeren Mio V	iischuteluela 1		
	4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
							1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	: /
· <sub>@</sub> -					•			/
-	(Hazaichaima:						. /	
	Bezeichnung:							
		tssteckdose	für Lic	htstroms	chi en en			
		tssteckdose	für Lic	htstroms	rchi en en		7	
	Sicherhei		für Lic		chi en en		Z10	
_ <b></b>							<u> </u>	
• <del>-</del> • /	Sicherhei						10	
/	Sicherhei In Anspruch genommer	n wird die 1 4	lusiands priorită	2 Au	sstellungsprid	rität	<u>/</u> /0	
@- 	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die	n wird die 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	lusiands priorită	2 Au	sstellungsprid		MO,	
/	Sicherhei In Anspruch genommer	n wird die 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	Auslandsprioritä	f die Dauer vo	sstellungspric	rität		
@- 	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die Prioritätstag) auszusetz Anlagen:	en wird die 1 A	nntmachung au  Beigefügt Nach eind (Anzehl):	f die Dauer von	sstellungspric	t(en) (max. 15 M n entrichtet dura en, die auf Bla	ch tt 1 unten di	
@- 	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die Prioritätstag) auszusetz	en wird die 1 A	nntmachung au  Beigefügt Nach eind (Anzehl):	f die Dauer von	sstellungspric	rität t(en) (max. 15 M n entrichtet dum	ch tt 1 unten di	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung	Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun	nntmachung au  Beigefügt Nach eind (Anzehl):	f die Dauer vo	Mona Mona werder werde we	t(en) (max. 15 M n entrichtet durc en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von 2. So 4. Ein Satz Aktenzeich 5. Zwei gleiche Model	en wird die 1 A Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) nungen/mit 2 Bl.	Auslandspriorită unntmachung au Beigefügt Nach eind (Anzehl): (Anze	f die Dauer vo	m Mona  Sühren werder  Sebührenmarker  Ordrucksatzes	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3 Ein Stück von 5 Sc 4 Ein Satz Aktenzeich 5 Zwei gleiche Model 6 Eine Vertretervollm	n wird die 1 A Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) nungen mit ≥ BI. le	Beigefügt (Anzehl):  9 1. 1  2 102  3 22  4 4  5. 6.	f die Dauer vo	m Mona  Sühren werder  Sebührenmarker  Ordrucksatzes	t(en) (max. 15 M n entrichtet durc en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3 Ein Stück von 5 Sc 4 Ein Satz Aktenzeich 5 Zwei gleiche Model 6 Eine Vertretervollm	en wird die 1 A Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) nungen/mit 2 Bl.	Beigefügt (Nacheind (Anzehl):  9 1. 1 2 1:03 3 225 4 4	f die Dauer vo	sstellungsprices of the second	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3 Ein Stück von 5 Sc 4 Ein Satz Aktenzeich 5 Zwei gleiche Model 6 Eine Vertretervollm	n wird die 1 A Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) nungen mit ≥ BI. le	Beigefügt (Anzehl):  9 1. 1 2 102 3 24 4 4 5. 6. 7.	f die Dauer vo	sstellungsprices of the second	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3 Ein Stück von 5 Sc 4 Ein Satz Aktenzeich 5 Zwei gleiche Model 6 Eine Vertretervollm	n wird die 1 A Eintragung und Beka en. npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) nungen mit ≥ BI. le	Beigefügt (Anzehl):  9 1. 1 2 102 3 24 4 4 5. 6. 7.	f die Dauer vo	sstellungsprices of the second	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die I Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3 Ein Stück von 5 Sc 4 Ein Satz Aktenzeich 5 Zwei gleiche Model 6 Eine Vertretervollm	Eintragung und Beka en.  npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) hungen/mit 2 Bl. le scht.  Voranmeldung(en)	Beigefügt (Anzehl):  9 1. 1 2 102 3 24 4 4 5. 6. 7.	f die Dauer vo	sstellungsprices of the second	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	iese
	Sicherhei In Anspruch genommer Es wird beantragt, die Prioritätstag) auszusetz Anlagen:  1. Eine vorbereitete En 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von 5. So 4. Ein Satz Aktenzeich 5. Zwei gleiche Model 6. Eine Vertretervollm 7. Abschrift(en) der 8.	Eintragung und Beka en.  npfangsbescheinigun hutzanspruch(en) hungen/mit 2 Bl. le scht.  Voranmeldung(en)	Beigefügt (Anzehl):  9 1. 1 2 102 3 24 4 4 5. 6. 7.	f die Dauer vo	sstellungsprices of the second	ritüt  t(en) (max. 15 M  n entrichtet durc  en, die auf Bla aufgeklebt sin	ch tt 1 unten di d.	

Martin Sieber Sicherheitssteckdose für Lichtstromschienen

Der Anmelder hat sich zum Ziel gesetzt, eine Sicherheits steckdose zu konstruieren, die in einem Raum an verschiedenen
Stellen benützt werden kann, ohne daß dazu ein Verlängerungskabel benötigt wird. Diese Sicherheitssteckdose ist eine neue v
praktische Art der transportablen Stromversorgung ohne Stromkabelzu - bzw. -mitführung. Voraussetzung für eine Benützung
dieser Steckdose ist das Vorhandensein oder das Anbringen einer
Lichtstromschiene, die es im Handel bereits seit Längerem schon
gibt.

Eine andere schon existierende Steckdose für Lichtstromschienen ist anders und komplizierter im Aufbau und dürfte vor allem in der Herstellung aufwendiger sein als diese neue Sicherheitssteckdose.

#### Beschreibung

Diese Sicherheitssteckdose (1) mit Sockel (13) ist aus Kunststoff gefertigt mit eingegossenen Kugellagergittern (Phasen leiter) (2).die fest verbunden sind mlt den Steckkontakten (3), einem Kugellagergitter als Schutzerdekontakt (5), einem Schutzerdebugel 64) und einem beweglichen Festhaltebolzen (6). Außerdem hat diese neuartige Steckdose an den beiden Längsseiten des Sockels (13) nichtleitende Führungsnasen (7), die so angeordnet sind, daß sie in die auf dem Markt erhältlichen Lichtstromschienen (8) passen (Fig.1). Um eine anstrengungs lose Verschiebung der Steckdose innerhalb der Lichtstromschiene zu ermöglichen, wurden, statt Kontaktfedern, Kugellagergitter eingegossen, die als Phasenleiter (2) und als Schutzerdekontakt (5) dienen. Die Kugellagergitter sind so angebracht, daß sie guten Kontakt mit den Phasenleitern(9) und dem Schutzerdekontakt (lo) der Lichtstromschiene (8) haben. Auf jeder der beiden Längsseiten des Sockels ist je ein Phasenleiterpaar versetzt zueinander angebracht, das ein gefahrloses Hineinschieben der Steckdose in eine stromführende Lichtstromschiene ermöglicht (Fig. 6). Der Schutzerdebügel (4) ist innerhalb der Steckdose fest mit dem Kugellagergitter des Schutzerdekontaktes (5) ver bunden (Fig. 2).

Wird nun ein Gerätestecker in diese Sicherheitssteckdose (1) gesteckt, so wird gleichzeitig der Festhaltebolzen (Kunst stoffbolzen) (6), der durch den Schutzerdebügel (4) und durch den Kunststoffsockel (13) beweglich geführt wird, fest gegen den Innenboden (11) der Lichtstromschiene gepresst und damit ist die Steckdose vor Verrutschen gesichert. Entfernt man den Gerätestecker, löst sich zur gleichen Zeit der Festhaltebolzen (6) mittels der Rückholfeder (12) vom Innenboden der Lichtstromschiene. Die Steckdose kann nun bequem innerhalb der Lichtstromschiene an eine andere Stelle geschoben werden. Der Festhaltebolzen ist auf der Seite, an der er an die Licht stromschiene gepresst wird, durch einen Gewidestift (14) so ge sichert, daß der Festhaltebolzen nicht aus der Steckdose herausfallen kann. Diese Sicherungsschraube ist der eine Vorteil. Der zweite Vorteil ist das Entfernen dieser Sicherungsschfaube(14) Jetzt kann der Festhaltebolzen mit Rückholfeder entfernt werden und die Steckdose kann, auch wenn ein Gerätestecker in ihr steckt, verschoben werden. Dies ist vor allem in Fabriken, in denen z.B. am Fließband gearbeitet wird, vorteilhaft. Die Steckdose geht nun praktisch mit dem elektrischen Arbeitsgerät. Auch in Küchen, Büros und Werkstätten können diese Schiebesteckdosen verwendet werden, sofern eine Lichtstromschiene vorhanden ist oder angebracht wird. Das Anbringen einer solchen Schiebe steckdose ist so einfach, daß es praktisch von jedem, der einen Schraubenzieher zur Hand hat, selbst ausgeführt werden kann, ohne sich dabei in Gefahr zu bringen. Das Endstück der Licht stromschiene ( nicht die Stromeinspeisung !!) wird von derselben losgeschraubt. Nun kann die Steckdose in die Schiene eingeführt werden. Die Steckdose ist betriebsbereit und das Endstück der Lichtstromschiene wird angebracht.

Die Vorteile dieser neuen Sicherheitsateckdose sinds

- 1.) Umherliegende Kabel von Verlängerungen und Tischsteckdosen, sogenannte Stolperdrähte, sind nicht mehr vorhanden.
- 2.) Das Gesamtbild eines Raumes wird positiver gestaltet d.h. eine Lichtstromschiene mit Schiebesteckdosen hilft, gegenüber den herkömmlichen Netzverlängerungen, entschieden zur Ordnung und Verschönerung eines Raumes bzw. Arbeitsplatzes bei.

- 3.) Die Steckdose mit Festhaltebolzen ist, wenn sie benützt wird, vor Verrutschen gesichert.
- 4.) Der Festhaltebolzen kann jederzeit entfernt werden und damit ist die Steckdose auch bei Benützung verschiebbar.
- 5.) Einer Kombination mit Lampen und Steckdosen steht nichts mehr im Wege.
- 6.) Stromschienen mit Schiebesteckdosen können z.B. in Küchen unter Hängeschränken, in Werkstätten auf Werkbänken, in Fabrik-hallen an der Decke abgehängt und in Büros an der Wand ange bracht werden.

Es besteht eine Vielfalt von Anbringungsmöglichkeiten dieser Sicherheitssteckdose und man benötigt dazu nicht einen Meter Kabel.

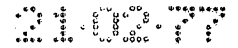
- 1 Steckdose
- 2 Kugellagergitter (Phasenleiter von Steckdose)
- 3 Steckkontakte
- 4 Schutzerdebügel
- 5 Kugellagergitter (Schutzerdekontakt)
- 6 Festhaltebolzen (Kunststoffbolzen)
- 7 Führungsnasen (nicht leitend)
- 8 Lichtstromschiene
- 9 Phasenleiter von Lichtstromschiene
- lo Schutzerde von Lichtstromschiene
- 11 Innenboden von Lichtstromschiene
- 12 Rückholfeder
- 13 Steckdosensockel (Kunststoff)
- 14 Gewindestift (Sicherungsschraube)

- Fig. 1 Ansicht der Sicherheitssteckdose innerhalb der Lichtstromschiene (Schnitt).
- Fig. 2 Ansicht der Sicherheitssteckdose .
- Fig. 3 Ansicht der Sicherheitssteckdose Fig.2 um 90 Grad nach links gedreht ohne Führungsnase.
- Fig. 4 Ansicht der Sicherheitssteckdose Fig.2 um 90 Grad nach links gedreht mit Führungsnase.
- Fig. 5 Ansicht der Sicherheitssteckdose Fig. 2 um 90 Grad nach rechts gedreht mit Führungsnasen.
- Fig. 6 Ansicht der Sicherheitssteckdose von unten auf den Sockel mit Führungsnasen und Festhalte bolzen.

Schutzanspruch

1. Sicherheitssteckdose für Lichtstromschienen, gekenn zeichnet durch einen isolierten Sockelunterbau (13) mit
darin durchgehend leitenden Steckkontakten, an dessen Enden
an beiden Längsseiten des Sockels Kugellagergitter (2), ebenso nicht leitende Führungsnasen (7) herausragen und im Zentrum
des Sockels ein sich beweglicher Bolzen(6) mit Sicherungsstift
befindet.

1.1 Sicherheitssteckdose für Lichtstromschienen, gekennzeichnet durch einen isolierten Sockelunterbau (13) mit darin durchgehenden leitenden Steckkontakten, an dessen Enden an beiden Längsseiten des Sockels, statt der Kugellagergitter, sich nach außen gewölbte Blattfedern befinden.



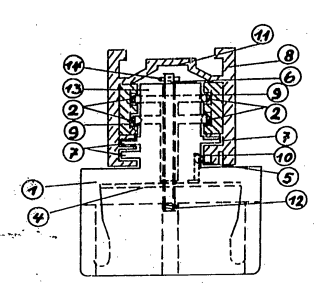


Fig.1

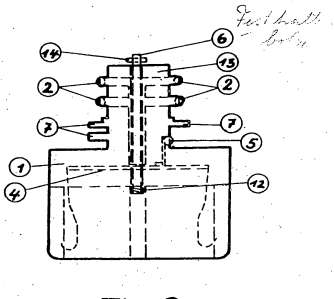


Fig. 2

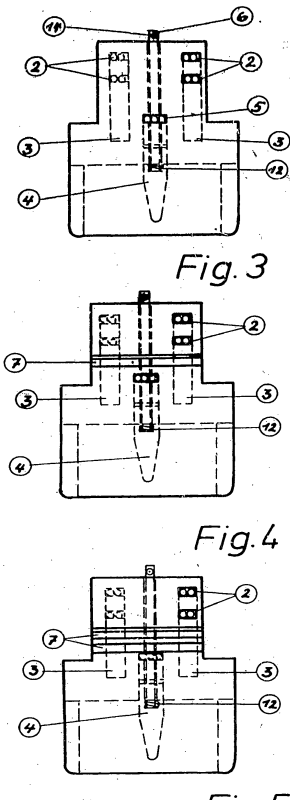
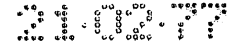


Fig.5



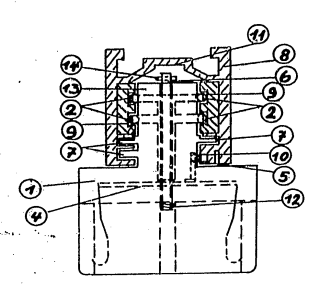


Fig.1

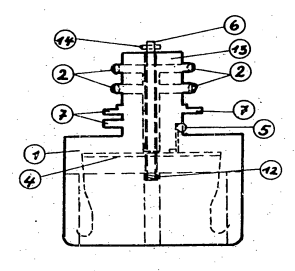


Fig. 2

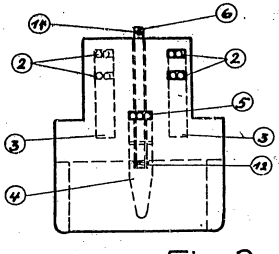


Fig. 3

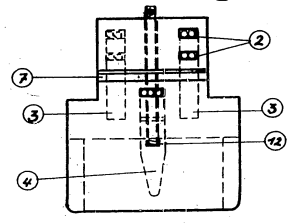


Fig.4

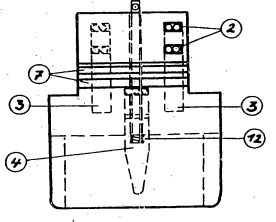


Fig.5

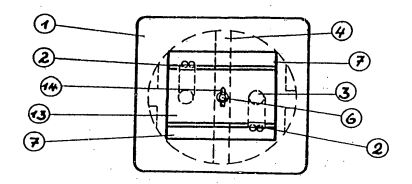


Fig. 6

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.